

IN COOPERATION WITH
12/02/2014 10:44:02

il mio archivio
cerca

attualità
fashion
economia
manifestazioni
benessere
associazioni
normazione

LEGGI ANCHE

OMC E VISION GROUP:
UN'ALLEANZA CON
INTEGRAZIONE SOCIETARIA

SAFILO: APPROVATO
L'AUMENTO DI CAPITALE
RISERVATO A MULTIBRANDS
ITALY

REVOLUTION EYEWEAR
AMPLIA IL PROPRIO TEAM DI
VENDITA

TD TOM DAVIES: NEL 2012
FESTEGGIA IL 10
ANNIVERSARIO

E' NATO IL CONSORZIO
DELL'OPTOMETRISTA
MAGISTRALE

INTERVISTE

OKIA torna a Mido per lanciare la sua ultimissima tecnologia

"MIDO è la vetrina ideale e perfetta per nuove collezioni e nuovi prodotti"

"MIDO rappresenta un'importantissima vetrina per il settore ottico durante l'anno", così Jacky Lam, General Manager di OKIA, definisce l'evento fieristico del settore più importante a livello internazionale "ed è il contesto ideale e perfetto per nuove collezioni e nuovi prodotti. Ecco perché abbiamo scelto questo straordinario evento per lanciare la nostra ultimissima tecnologia e le nostre ultime tendenze in materia di modelli e colori."

"Il primo lancio della tecnologia e dei prodotti HDA® di OKIA, avvenuto all'inizio del 2010, ha avuto un fantastico successo e ci ha garantito una notevole popolarità nel settore. Il concept dell'area Design Technologies di MIDO corrisponde perfettamente alla filosofia di OKIA, che ben si riflette nella tecnologia brevettata High Definition Acetate (HDA®)" prosegue il General Manager dell'azienda. *"Grazie alla nostra tecnologia esclusiva e brevettata, possiamo portare i designer a un elevato livello di creatività, offrendo illimitate possibilità in termini di colori alla moda e varietà di motivi".*

Riguardo alle novità che OKIA porterà in fiera Jacky Lam risponde "Abbiamo molte nuove versioni di HDA® da mostrare a tutti! Una delle nuove collezioni si chiama "HDA® Faces" e dimostra chiaramente come la tecnologia brevettata High Definition Acetate (HDA®) di OKIA possa armoniosamente abbinarsi a qualsiasi tipo di design. High Definition Acetate (HDA®) è una tecnologia brevettata che consente la trasformazione di texture e colori in una gamma di motivi caratterizzati da un'alta definizione estremamente nitida e in grado di sottolineare la profondità. Questa straordinaria tecnologia eccelle nella resa dei colori, che si mostrano limpidi e decisi. L'unico limite rimane la propria immaginazione!"